

DAFTAR PUSTAKA

- Ani, Nurma. 2004. *Pengaruh Perendaman Benih Dalam Air Panas Terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Bibit Lamtoro (Leucaena leucocephala)*. Universitas al Azhar.
- Anonim, 2014. *Karakteristik Pohon Trembesi Ki Hujan*, diunduh 8 April 2017, <http://bibithijau.blogspot.co.id/2014/01/karakteristik-pohon-trembesi-ki-hujan.html>
- Anonymous.2010.*Apa yang dimaksud denganperistiwaimbibisi*.Diakses pada tanggal 18 November 2017.<http://vansaka.blogspot.com/2010/03/apa-yang-dimaksud-dengan-peristiwa.html>.
- Daniel, T. W., J. A. Helms. dan F. S. Baker. 1995. *Prinsip-prinsip Silvikultur*. Buku.Diterjemahkan oleh Djoko Marsono. Gajah Mada. 651 p.
- Farhana, Belladina., Satriyas Ilyas dan Lalu Firman Budiman. 2013. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Perendaman dalam Air Panas dan Variasi Konsentrasi Ethephon.*Bul. Agrohorti 1* (1) : 72 – 78.
- Fitriyani SA. 2013. *Pengaruh skarifikasi dan suhu terhadap pemecahan dormansi biji aren [Arenga pinnata (Wurmb) Merr.]. (Skripsi)*.Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Hanafi, M. 2011. Trembesi (*Samanea saman*).Diakses pada tanggal 11 juli 2017 .<http://www.agrilands.net/read/full/agriwacana/budidaya/2011/01/03/trembesi-samanea-saman.html>
- Irwanto, Adi. 2016. *Trembesi : klasifikasi, ciri-ciri, dan manfaat tanaman trembesi*, diunduh 8 April 2017,<http://irwantoadi926.blogspot.co.id/2016/10/trembesi-klasifikasi-ciri-ciri-dan.html>
- Isnaeni, E dan NA Habibah. 2014. Efektivitas Skarifikasi dan Suhu Perendaman terhadap Perkecambahan Biji Kepel (*Stelechocarpus Burahol* (Blume) Hook. F & Thomson) Secara In Vitro dan Ex Vitro). *Jurnal MIPA* 37 (2) : 105 – 114.
- Kartiko HDP. 1986. *Pengaruh Beberapa Cara Ekstraksi dan PerlakuanPendahuluan terhadap Daya Berkecambah Benih Rotan Manau(Calamus manna MIQ)*.Laporan Uji Coba No. 5. Balai TeknologiPerbenihan. Bogor.

- Kurnianingsih, N. 2012. *Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman dalam Air terhadap Perkecambahan Biji Ki Hujan (Samanea saman)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang. 75 h.
- Kuswanto, H. 1996. *Dasar-dasar Teknologi, Produksi, dan Sertifikasi Benih*. Buku. Andi. Yogyakarta. 192 h.
- Lubis, Yuli Ardani., Melya Riniarti, dan Afif Bintoro. 2014. Pengaruh Lama Waktu Perendaman Dengan Air Terhadap Daya Berkecambah Trembesi (Samanea saman). *Jurnal Sylva Lestari* Vol. 2 No. 2, (25—32).
- Marthen, Kaya E & Rehatta H. 2013. Pengaruh perlakuan pencelupan dan perendaman terhadap perkecambahan benih sengon (Paraserianthes falcataria L.). *J Ilmu Budidaya Tanaman* 2(1): 1-85.
- Nuroniah, H. S. dan A. S. Kosasih. 2010. Mengenal jenis trembesi (Samanea saman (Jacquin). Merrill) sebagai pohon peneduh. *Jurnal Mitra Hutan Tanaman*. 5(1): 1—5.
- Oben., Afif Bintoro dan Melya Renearti. 2014. Pengaruh Perendaman Benih Pada Berbagai Suhu Awal Air Terhadap Viabilitas Benih Kayu Afrika (Maesopsis Eminii). *Jurnal Sylva Lestari* Vol. 2 No. 1. (101—108).
- Rozi, F. 2003. *Pengaruh Perlakuan Pendahuluan dengan Peretakan, Perendaman Air (H₂O), Asam Sulfat (H₂SO₄), dan Hormone Gibberilin (GA₃) terhadap Viabilitas Benih Kayu Afrika (Maesopsis eminii engl)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 60 h.
- Schmidt, L. 2002. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis*. Buku. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan, Jakarta. 530 h.
- Sholicha, R. F. 2009. *Pengaruh Skarifikasi Suhu dan Lama Perendaman dalam Air terhadap Perkecambahan Biji Kedawung (Parkia timoriana (DC) Merr)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang. 87 h.
- Sumiasri N, Priadi D, Kabinawa INK. 2010. Pertumbuhan biji palem putri (Veitchia merilli) (Becc) h.f. Moors pada berbagai media tumbuhan. *Jurnal Agrikultura* 21 (1): 51-55.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Widajati, E, Murniati, E, Palupi E, R, Kartika, T, Suhartanto, M, R, dan Qodir, A. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor : IPB Press.

Willan RL. 1985. A Guide to Forest Seed Handling. FAO, Rome.

Yuniarti, Naning dan Dharmawati F. Djaman. Teknik pematihan dormansi untuk mempercepat perkecambahan benih kourbaril (*Hymenaea courbaril*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* Volume 1, Nomor 6, Halaman: 1433-1437.

